



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ RICETTORI

FONOEMISSIONI IN FASE DI ESERCIZIO

- Buffer 200 metri - dB(A) 51.0
- Buffer 300 metri - dB(A) 47.50
- Buffer 400 metri - dB(A) 45.0
- Buffer 500 metri - dB(A) 43.0
- Isolivello



Comune di Corleto Perticara		Regione Basilicata	Provincia di Potenza
 RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400270968 pec: renewablesitaliasrl@legalmail.it 			
Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO <small>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</small>		N° Documento: PECP_A.6.a	
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A3
Curve Isolivello			
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:10.000	Nome file: PECP_A.6.a_Curve_Isolivello.pdf	
Progettazione: <small>R.T.P. D'Occhio - De Biasi Via S. Angelo, 10 - 82020 Compton (BN)</small>		 Ing. Biagio Petrucci	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	26/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Biagio Petrucci
			R.T.P.
			RWE